

東京大学大学院新領域創成科学研究科・先端生命科学専攻・久恒辰博研究室
研究員の募集

1. 職名・職務内容

特定短時間有期雇用教職員

(特任研究員・学術支援職員) 若干名

東京大学大学院新領域創成科学研究科の久恒研究室では、脳老化予防やMRI脳画像研究に関心がある研究員を募集しております。久恒研究室では、これまでは主にげっ歯類モデル動物(ラットやマウス)を用いた学習記憶や脳MRI画像研究に着目にした脳科学・記憶研究を行ってきました。さらに、このたび複数の研究助成団体(文部科学省・新学術領域研究、農林水産省・農食研究推進事業、JST・CREST研究、JST・先端計測分析技術・機器開発プログラム、など)からの支援を受けて、従来行ってきた動物モデル研究に加えて、ヒトの脳機能・記憶機能の解明、脳老化予防を目指した研究を本格的に開始しました。つきましては、このような分野に関心をお持ちの方を広く募集しています。また、上記の研究に関する簡単な研究業務・研究補助業務(心理機能検査の実施補助、研究データの管理補助、など)ができる方も募集しています。

2. 勤務地

東京大学大学院新領域創成科学研究科・先端生命科学専攻・久恒辰博研究室
〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス生命棟402号室

3. 勤務日および勤務時間

週3~5日(平日) 9:00~17:30の範囲で1日5時間~7時間(応相談)

休憩時間: 12:00~12:45

休日: 土曜日、日曜日、国民の祝日および休日、年末年始

休暇: 年次有給休暇(就業規則に基づき、採用月と勤務日数に応じて付与)

特別休暇(就業規則に基づき付与)

4. 雇用予定期間

平成25年12月1日以降勤務可能な日~平成26年3月31日

更新は勤務成績の評価等に基づいて年度毎に行う。

ただし更新は4回、当初の採用日から最長5年間を限度とする。

5. 資格・条件

当研究室の研究内容に興味を持ち、熱意を持って取り組み、幅広い仕事に柔軟に対応できる方。研究内容については以下の研究室ホームページを参照ください。

(ホームページアドレス <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/hisatsune-lab/>)

6. 給与

就業規則による。原則翌月17日支給

7. 諸手当

- 1) 通勤手当（支給要件を満たした場合、当方規程により算定した額を支給）
- 2) 超過勤務手当（当方規定により算定した額を支給）

8. 保険

健康保険、厚生年金保険、雇用保険について、法令の定める加入要件を満たす場合は加入する。

9. 休暇

- 1) 年次有給休暇：就業規則に基づき付与
- 2) 特別休暇：就業規則に基づき付与

10. 災害補償

労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償されます。

11. 応募方法

履歴書（大学の統一書式）を http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードして作成し（写真貼付）、封筒に「応募書類在中」と朱書きの上、下記までお送り下さい。書類選考を通過された方には、電子メールにて面接に関する連絡をいたします。

12. 応募締切

平成25年12月6日（金曜）（採用者を決定次第締め切ります。）

※応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者へ開示、譲渡及び貸与することはありません。また、応募書類は返却しません。

13. 書類送付先および照会先

〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス生命棟402号室
東京大学大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 久恒 辰博
Tel：04-7136-3632 e-mail：hisatsune@k.u-tokyo.ac.jp